

## Tork nestemäinen käsihuuhde



Tuotenro	424116
Järjestelmä	S4
Annosmäärä	1000
Määrä	1000 ml
UFI	U7GQ-JPYX-501M-VJHW
Väri	Läpinäkyvä

Estä infektioiden leviämistä erittäin tehokkaalla Tork geelimäisellä käsihuuhteella, joka sisältää 80 painoprosenttia denaturoitua alkoholia. Suunniteltu erityisesti usein toistuvaan käyttöön, todistettusti turvallinen iholle eikä jätä käsiin tahmeita jäämiä. Ihanteellinen terveydenhuoltoon, täyttää jopa leikkaussalin peseytymistilojen vaatimukset. Sopii Tork annostelijoihin ihonhoitotuotteille S4.

[www.tork.fi](http://www.tork.fi)

- Todistettusti vaivaton ylläpitää, ja intuitiivinen uudelleentäyttö alle 10 sekunnissa
- Tehoa hyvin erilaisiin ongelmamikrobeihin – EN 1500-, EN 12791- ja EN 14476 -standardien mukainen (täysin virusidinen)
- Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.
- Kosteuttaa ihoa ilman tahmeita jäämiä. Osoitettu iholle hellävaraiseksi ja turvalliseksi (riippumaton testi in vitro -iholle)

## Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
<b>EAN</b>	7322541336312	7322541336329	7322541362564
<b>Kappaletta</b>	1	6	480
<b>Kuluttajayksiköt</b>	-	6	480
<b>Korkeus</b>	251 mm	265 mm	1475 mm
<b>Leveys</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Pituus</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Määrä</b>	2.12 dm <sup>3</sup>	15.06 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Nettopaino</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Bruttopaino</b>	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg
<b>Pakkausmateriaali</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Yhteensopivat tuotteet



**561500**

## Samankaltaiset tuotteet



**424106**

## Ota yhteyttä

Oy Essity Finland Ab  
Itsehallintokuja 6  
02600 Espoo

Puhelin: +358 9 506 881  
[tork.fi@essity.com](mailto:tork.fi@essity.com)

Technical data	
<b>Ainesosat</b>	<p><b>Muut ainesosat</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p> <p><b>Aktiivinen ainesosa</b> Ethanol 80g/100g</p>
<b>pH</b>	~ 4,8
<b>Käyttötarkoitus</b>	Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat ennen käyttöä. Yleishygienia: Levitä käsiin 1–2 annosta (koko käsi tulee kastella) ja hiero hyvin, kunnes kuivat (15–30 sekuntia). Desinfiointi EN 1500:n mukaisesti: Levitä tarpeeksi tuotetta kastellaksesi kädet kokonaan 30 sekunnin ajan. Hiero kunnes kuivat
<b>Käyttöikä</b>	Viimeinen käyttöpäivä on 36 kuukautta tuotteen valmistuksesta. Painettu sisäpakkaukseen. 12 kuukautta avaamisesta. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa. Tuote on suojattava liialta auringonvalolta. Vältä ääriämpötiloja ja säilytä lämpötilassa 4–30 °C.
<b>Käyttöohjeet</b>	Käytä desinfiointiaineita turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä. Vältä tuotteen joutumista silmiin. Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta. Saattaa värjätä tiettyjä kankaita tai pintoja.
<b>Sääntöjen noudattaminen</b>	Tork-tuotemerkillä kaupallistetut biosidit noudattavat biosidiasetusta (EU) nro 528/2012 ja ovat ihmisten hygienian hoitoon hyväksytyjä. Tuotteet on rekisteröity, ja niille on myönnetty lupa maissa, joissa niitä myydään. Tuotteet ovat REACH-asetuksen EY/1907/2006 ja sen lisäysten mukaisia. Kaikki muut kuin biosidiset ainesosat ovat EY:n kosmetiikka-asetuksen 1223/2009 mukaisia ja katsotaan ihmisen terveydelle turvallisiksi, kun niitä käytetään normaaleissa tai kohtuullisen ennustettavissa olosuhteissa. Biosidit valmistetaan ISO 22716 -standardissa esitetysti kosmetiikkatuotteiden hyvien tuotantotapojen (GMP) mukaisesti.
<b>Rekisteröinti biosidit</b>	Bulgaria (BG)2271-2/12.01.2018.Tšekki (CZ)kyllältävalta (AT)Kyllä naSaksa (DE)N-65876 Belgia BE-REG-00137Tanska (DK)2429071Viro (EE)1345/15Espanja (ES)902DSSuomi (FI) 433168Ranska (FR)kyllä (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUnkari (HU)JKF/3271-3/2015.Liettua (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Latvia (LV)LV04062015/4039Alankomaat (NL)15170 N 1.10.2026 saakkaNorja (NO) 321261Puola (PL)KylläSerbia (RS)532-01-2686/2016-19Romania (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24Lupa lakkautettu tammikuussa 2017""Ruotsi (SE)535728-0Sveitsi (CH)CHZN4556Slovenia (SI)KylläSlovakia (SK) bio/663 /D/15/CCHLPIso-Britannia (UK)KylläIrlanti (IRL)Pcs no 98098
<b>Sertifikaatit</b>	ISO 22716 (hyvät tuotantotavat) ISO 9001 ja 13485 (laadunhallintajärjestelmä) VAH-listattu
<b>Tuotetietolomake</b>	Noudata käyttöturvallisuustiedotteessa annettuja suosituksia. Näin varmistat tuotteiden turvallisen käytön ja käsittelyn. Käyttöturvallisuustiedotteiden kaikki vaaditut paikalliset versiot löytyvät Tork-internetsivustolta kyseisten alueiden laillisten vaatimusten mukaisina (esim. Euroopassa CLP:n mukaisina).
<b>Version</b>	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
<b>Bakteerit</b>	EN 1500: Hygieeninen käsien desinfiointi	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia (EN 1500)	E. coli K12
	EN 12791 Käsien desinfiointi leikkauksia varten		90 sekuntia	ihon normaalifloora
	EN 13727: Bakteereja tappava vaikutus lääketieteiden alalla	Likaiset olosuhteet, joissa verta, Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia, 30 sekuntia	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S. aureus (MRSA), E. faecium (VRE)
	EN 1276: Bakteereja tappava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa	Puhtaat ja likaiset olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Bakteereja tuhoava perusvaikutus	Puhtaat olosuhteet	15 sekuntia	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Hiivat ja sienet</b>	EN 1275: Sieniä tai hiivoja tuhoava perusvaikutus	Puhtaat olosuhteet	30 sekuntia, 2 minuuttia	C. albicans (30 s) ja A. niger (2 min)
	EN 13624: Sieniä tuhoava vaikutus lääketieteiden alalla käytettäviin instrumentteihin	Likaiset olosuhteet, joissa verta	30 sekuntia, 1 minuutti	C. albicans (30 s) ja A. niger (1 min)
	EN 1650: Sieniä tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa	Likaiset olosuhteet	30 sekuntia, 2 minuuttia	C. albicans (30 s) ja A. niger (2 min)
<b>Virukset</b>	EN 14476: Viruksia tappava vaikutus ihmislääketieteiden alalla*	Puhtaat olosuhteet,	30 sekuntia, 1 minuutti, 2 minuuttia	hiiren norovirus (30 s) adenovirus (1 min) ja poliovirus (2 min)
	<b>*Kaikki vaipalliset virukset, kuten HIV, SARS-korona, HBV, HCV, influenssa, H1N1, H5N1 jne., ja vaipattomat virukset, kuten norovirus, poliovirus, adenovirus, rotavirus jne.</b>			
<b>Mykobakteerit</b>	EN 14348: Mykobakteereja tappava vaikutus lääketieteiden alalla, mukaan lukien instrumenttien desinfiointiaineet	Likaiset olosuhteet, joissa verta	60 sekuntia, 15 sekuntia	M. avium (60 s) ja M. terrae (15 s)